

## ONTVANGEN.

# SUPER=MICRO.

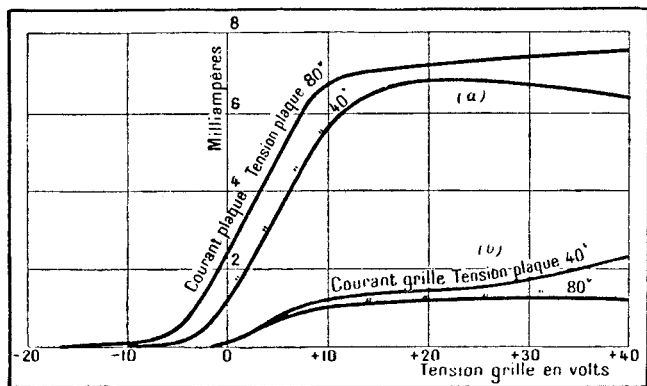
Nieuwe lamp met minimum stroomverbruik en  
grote versterking type R. 15 en R. 24.

### ELECTRISCHE KARAKTERISTIEK:

Gloeidraadspanning : 3 tot 3,5 Volt. | Plaatspanning : 40 tot 80 Volt.  
Brandstroomsterkte : 0,06 Ampère. | Saturatie stroom ongeveer 10 m. Amp.

Versterkingscoëfficiënt.	}	Type R. 15 : 11 tot 13.
		" R. 24 : 15 " 17.
Inwendige weerstand volgens Miller-Methode.	}	Type R. 15 : 15000 tot 30.000 Ohm.
		" R. 24 : 50000 " 60.000 "

### KURVEN:



- Karakteristieke curve van den plaatstroom, met betrekking tot de roosterspanning bij constanten brandstroom.
- Karakteristieke curve van den roosterstroom, met betrekking tot de rooster-spanning bij constanten brandstroom.

**BELANGRIJK.** Om de maximum-levensduur der lampen te verkrijgen, den gloeistroom niet meer opvoeren dan voor de ontvangst hoog noodig is.

ONTVANGST.

## SUPER=MICRO.

Nieuwe lamp met minimum stroomverbruik en  
grote versterking type R. 15 en R. 24.

Grote versterkings=  
coëfficient.

—  
Minimum  
stroomverbruik.

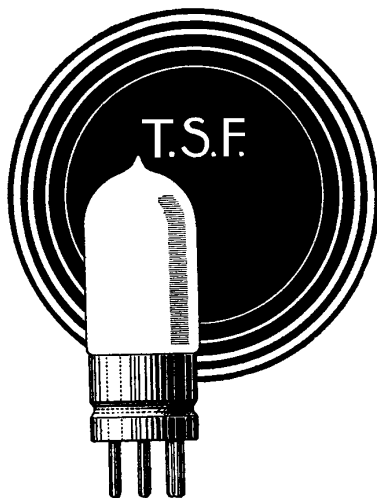


Versterking.

—  
Speciaal vervaardigd  
voor weerstands=  
versterking.

Totaal lengte 100 mM. — Doorsnede buis 38 mM.

Vraag speciaal circulaire over het gebruik.



**R15 R24**

**page**

1

2

3

**sheet**

8

9

FP

**date**

±1925

±1925

2000.02.26